

Powergate

ZASILACZE DOGNIAZDKOWE (SIECIOWE)+ ŁADOWARKI USB



- ✓ **Szeroki zakres mocy od 3-40W,**
- ✓ Wysokie współczynniki MTBF (określające niezawodność) > 50.000 godzin,
- ✓ **Szeroki zakres napięć wyjściowych 3-24VDC,**
- ✓ Kompaktowe obudowy dogniazdkowe o układzie adaptera pionowym lub poziomym,
- ✓ **Możliwy dobór wtyku DC i długości przewodu DC,**
- ✓ Stałe lub wymienne adaptory AC typu: EU,US,GB,US,UK,
- ✓ **Możliwość wykonania zasilacza OEM (według wymagań klienta),**
- ✓ Zasilacze spełniające wymagania „eko-projektu” oraz dyrektywy EMC,LVD oraz RoHS, ErP II, WEE.

DOGNIAZDKOWE (SIECIOWE)					
Model	Moc	Napięcie	Prąd	Wymiary	Wtyk
GPE003H	3W	4.2-15V	0.20-0.71A	54.5x37x28.9mm	Przewód DC lub gniazdo USB
GPE053H-V	6W	3-24V	0.25-2.00A	58.5x23.5x50.2mm	Przewód DC lub gniazdo USB
GPE012Y	12W	5-24V	0.50-2.40A	74x29x42.7mm	Przewód DC lub gniazdo USB
GPE125	15W	5-24V	0.10-2.00A	74x43x29mm	Przewód DC, wymienne adaptory AC
GPE018A	18W	5-24V	0.75-3.60A	74x29x42.7mm	Przewód DC, wymienne adaptory AC
GPE024C	24W	5-24V	1.00-4.80A	77.9x33x48mm	Przewód DC, wymienne adaptory AC
GPE036W	36W	9-24V	1.50-2.40A	76.3x43.8x39.5mm	Przewód DC, wymienne adaptory AC
ŁADOWARKI USB					
PEA1015	5W	5-12V	0.50-1.20A	Zależnie od adaptera	Przewód DC lub gniazdo USB
GPE053H-V	6W	3-24V	0.25-2.00A	58.5x23.5x50.2mm	Przewód DC lub gniazdo USB
PEA1012	12W	5-24V	0.66-2.40A	Zależne od adaptera	Przewód DC lub gniazdo USB
GPE161	17W	5-6V	2.80-3.40A	46.1x42.9x34.9mm	2 gniazda USB, wymienne adaptory AC
ŁADOWARKI SAMOCHODOWE					
GPE012C	12W	5-6V	2.00-2.40A	57.2x32.6x30.1mm	Gniazdo USB
GPE024C	24W	12-24V	2.00-2.40A	70.7x36.4x28.5mm	2 Gniazda USB

Powergate

ZASILACZE DESKTOPOWE (BIURKOWE)



- ✓ **Szeroki zakres mocy od 24-310W,**
- ✓ Wysokie współczynniki MTBF (określające niezawodność) > 30.000 godzin,
- ✓ **Szeroki zakres napięć wyjściowych 3-56VDC,**
- ✓ kompaktowe obudowy z gniazdami AC wg IEC 320 tj: C6, C14 (z uziemieniem) lub C8 (bez uziemienia), C16,
- ✓ **Możliwy dobór wtyku DC i długości przewodu DC oraz AC,**
- ✓ opcja montażu dodatkowego rdzenia ferrytowego,
- ✓ **Możliwość wykonania zasilacza OEM (według wymagań klienta),**
- ✓ Zasilacze spełniające wymagania „eko-projektu” oraz dyrektywy EMC, LVD oraz RoHS, ErP II, WEE,
- ✓ **komplet zabezpieczeń z możliwością modyfikacji OCP.**

DESKTOPOWE					
Model	Moc	Napięcie	Prąd	Wymiary	Gniazdo
GPE024D	24W	5-24V	1.00-4.80A	90x41.5x31.5mm	C8
PEA1040	25-48W	5-24V	1.00-5.00A	Zależne od gniazda	C8,C6
PEA1068	25-72W	5-56V	0.90-9.00A	113x49x35mm	C8,C18,C6,C14
GPE048W	48W	5-24V	2.00-9.60A	107x48x31.8mm	C6,C8,C14
GPE060D	60W	5-24V	0.10-12.00A	117x50.5x30.5mm	C8
GPE072D	72W	10-36V	2.00-7.20A	128.5x51.5x31.7mm	C14
PEA1072xU	75-90W	15-24V	4.30-6.00A	116x50x30mm	C6,C8
PEA1095	80-100W	12-56V	1.81-7.00A	Zależne od gniazda	C8,C18,C6,C14
PEA1101	80-130W	12-56V	2.08-10.00A	137x59x34mm	C8,C6,C14
PEA1100	90-120W	12-24V	0.10-8.33A	Zależne od gniazda	C8,C6,C14
PEA1135	120-150W	12-24V	6.66-10.00A	179x59x34mm	C6,C14
PEA1170	130-180W	12-56V	2.95-13.33A	179x65x40mm	C8,C18,C6,C14
PEA1250	160-250W	12-56V	4.54-18.33A	182x84.5x46mm	C8,C18,C6,C14
PEA1210	180-200W	12-24V	8.33-15.00A	182x80x44mm	C6,C14
PEA1300	200-310W	12-56V	6.13-20.85A	197.7x102x51mm	C8,C18,C6,C14